

NOTISER

Utredning om ökat patientinflytande

REGERINGENS PÅGÅENDE utredning om ökat patientinflytande och ökad patientsäkerhet i samband med alternativa vårdgivare har i början av juni lämnat ett delbetänkande. I korthet går det ut på att man ska ändra lagstiftningen så att det blir svårare för alternativa vårdgivare att yrkesmässigt utföra vård, och att ett generellt förbud införs för andra än hälso- och sjukvårdspersonal att behandla allvarliga somatiska och psykiska sjukdomar med mera. Betänkandet i sin helhet går att läsa på Regeringskansliets hemsida.

Källa: Regeringskansliet

KNK

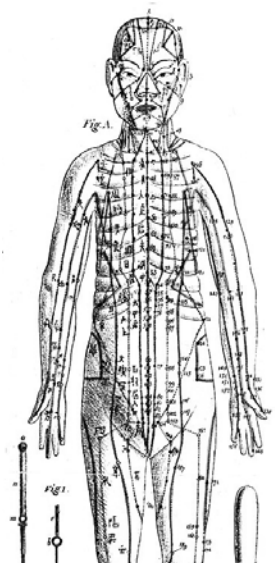
Oväntad draghjälp i kampen mot alternativmedicin

LITE OTIPPAT HAR NU även Veckorevyn och Aftonbladet i samverkan börjat undersöka vad det är som får unga kvinnor att söka alternativmedicinska behandlingar och tacka nej till traditionell vård. Läka-

re som de har intervjuat menar att det är att jämställa med långsamt självmord när en patient tackar nej till exempelvis beprövad cancervård. Man ser en ökande frekvens av kvinnor som väljer akupunktur, massage eller medicinsk yoga istället för cellgiftsbehandling mot bröstcancer och det vill man med en serie artiklar uppmärksamma för att stävja ytterligare ökning. VoF tackar för ett gott initiativ och konstaterar att hjälpen i kampen mot kvackeriet ibland kommer från oväntat håll.

Källa: Veckorevyn/Aftonbladet

KNK



NOTISER

Epilepsikirurgi ökar chansen att bli fri från anfall

EN METASTUDIE VID Sahl-grenska akademien har visat att de patienter som har svåra epileptiska anfall som inte kan behandlas med läkemedel bör få en utredning om epilepsikirurgi.

Under förutsättning att epilepsin kommer från ett område i hjärnan där det är möjligt att operera så kan dessa patienter få en markant ökad livskvalitet.

Studien har publicerats i tidskriften *Neurology*.

Källa: Pressmeddelanden, Göteborgs universitet

KNK

Helena Danielson får Hjärnäpplet

UPPSALA UNIVERSITET HAR tilldelat sitt pris för framgångsrik kunskapsöverföring till professorn i biokemi

Helena Danielson. Professor Danielson har sedan mitten av 90-talet bedrivit samarbete med GE Healthcare kring läkemedelsforskning och har aktivt medverkat i innovationsmiljön vid universitetet.

Källa: Pressmeddelanden, Uppsala universitet

KNK



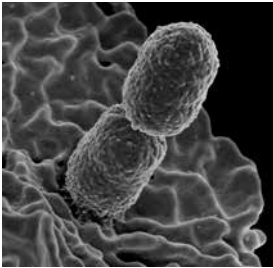
Myggor väljer sina offer med omsorg

ÄR DU EN PERSON som ständigt drabbas av myggbett när ingen annan gör det? Det är ingen slump. Myggor har ett välutvecklat system för att kunna välja ut de allra mest aptitliga offren när de är på jakt efter blod. Med antenner som innehåller hundratals sensorer registrerar de ämnen i utandningsluften på upp till

NOTISER

50 meters håll. De verkar föredra blodgrupp 0, väljer gravida kvinnor före icke gravida och reagerar positivt på värme och stor andel koldioxid i utandningsluften.

Källa: SvD, Naturhistoriska museet i Stockholm



Resistent bakterier snabbt växande hot

SPRIDNING AV RESISTENTA bakterier på sjukhus runt om i Europa oroar forskare. Det handlar främst om stammar av bakterien *Klebsiella pneumoniae* som har blivit resistent mot antibiotikagrupperna karbapenemer och som har orsakat mer än 2000 registrerade dödsfall 2015. I nuläget försöker man stoppa

spridningen med bättre hygien.

Källa: Nature Microbiology
KNK

Interstellärt damm över Antarktis

KNK

Tyska forskare har hittat en mycket ovanlig järnisotop i de översta snölagren på Antarktis. Det rör sig om den radioaktiva isotopen järn 60 som har en halveringstid på 2,6 miljoner år. Med hänsyn till halveringstiden kan materialet inte komma från jorden ursprungligen utan måste ha förts med rymddamm som har följt ner med nederbörden. Man har tidigare hittat denna typ av järnisotop i damm efter supernovor som har hamnat på månens yta.

Källa: Physics World

KNK